尼龙材质检验

产品名称	尼龙材质检验
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

声明:

本公司只做化工技术服务(包含但不限于配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析,产品备案等),不生产不出售任何产品,具体检测流程、周期以及费用情况,请咨询工程师。

微谱,大型研究型检测机构。始于2008年,总部位于上海,在广州、深圳、北京、青岛、济南、苏州、南京、杭州、宁波、成都、武汉、长沙、西安和亳州等地设立有分子公司,拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个实验室。微谱具备CMA/CNAS资质,被认定为中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。

服务项目及技术优势

"微谱分析",是指通过微观谱图(光谱、色谱、质谱、能谱、核磁共振谱、热谱等)对未知成分进行分析的技术方法。一款产品在研发、生产、质控、使用过程中所有与成分相关的问题都可以通过微谱分析寻找答案。

[检测范围]

增强PA: 力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化等;

阻燃PA: 力学性能、阻燃、耐酸、耐碱性等;

透明PA: 拉伸强度、耐冲击强度、刚性、耐磨性、耐化学性、透光率、表面硬度等性能等;

耐候PA: 尺寸稳定性、阻燃性、低温性能、耐磨性、抗静电性、耐热性等:

纳米尼龙: 分子量、表面活性等:

超强尼龙: 拉伸强度、耐冲击强度、刚性、耐磨性、耐化学性等;

PA尼龙: 抗拉抗压、耐磨性、耐热性、尺寸稳定性、疲劳强度和钢性、吸湿性等;铸造尼龙:

力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化等;

尼龙检测

尼龙1010: 润滑性、耐磨性、耐油性、脆性转化温度、机械强度等:

改性尼龙: 力学性能(强度、耐磨损及耐疲劳性),耐化学药品性、抗电性、耐燃性、耐候性、尺寸安定性,热性能(玻璃转移温度、熔点、热变形温度)等;

芳香族尼龙: 脆化温度、维卡软化温度、耐高温、耐辐射、耐腐蚀、自熄性、防静电等;

尼龙纤维:清洗性及防污性,熔点及弹性,色牢度等;

[检测产品]

尼龙绳、尼龙袜、尼龙布、尼龙棒、尼龙轮、尼龙板、尼龙瓦、尼龙套、尼龙齿轮套等

检测项目包括:理化性能、力学性能、老化测试、环保检测、<u>成分分析</u>、配方还原

热点指标检测:

物理指标检测、机械性能检测、力学性能检测、老化性能测试、燃烧性能检测、热性能检测、适用性能 检测等;